Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/542,989

Examiner

Theodore J. Stigell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONACCI, FABRICE

Art Unit

3763

	√	Rejected
-	=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ŀ					
Cla	im	Date										
							Ī		$\overline{}$	\dashv		
=	Original	8	1									
Final	gi	1		ŀ					1			
i <u>L</u>	Ž	1]				1	ll		
		3										
	1				\vdash		\Box					
	1	_	_	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	Н		
	1	┢╾	┢	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	Н		
	-	\vdash	H		H	<u> </u>		_	⊢	Н		
	1	-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	ļ	\vdash		
	₽	\vdash	_	_			_	_		Ш		
	6											
	7											
	8			П								
	6	†	_				Т		_	М		
	9 10 11	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н		
	14	-	 	╢			\vdash	—	\vdash			
	111	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	12 13 14	4		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш		
	13	Ш	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	L	_	Ш		
L	14		L	L	L	L	LĪ	L	L	L l		
	15			Ī								
	16		\Box							П		
	16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	J	 	\vdash	Г	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash		
 -	1Ω	444	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash\vdash$		
	10	1		_		-		_	⊢	Н		
	19	I V	ļ	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш		
	20	٧				_	ļ	_	_	Ш		
	21	<u> </u>	_	乚						Ш		
·	22			ļ								
	23								Г	П		
	24				_			\vdash	_	\vdash		
	25		 	 	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	М		
	26	 - 	-	-	┢	⊢	-		⊢	H		
	20	├	├			-	H	<u> </u>	-	Н		
	21	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	28	\vdash	L	L					<u> </u>			
	29			<u> </u>	<u> </u>			L				
Ĺ	30		ĺ									
	30 31		L	L				L	L			
	32											
	33			Т	┌	\vdash	-	\vdash	Г			
\vdash	33 34	\vdash	\vdash	┰	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
 	35	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н		
	33	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
L	36 37	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
ļ	37	_	<u> </u>	_	L_		_	<u> </u>		Ш		
	38 39		L	L		L		L.	L			
L	39		Ĺ									
	40		· · · ·							П		
	41		\vdash		Т	\vdash		\vdash	 	Н		
	42	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	Н		
	43	-	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
		-	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н		
<u> </u>	44	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L.,	<u> </u>	Ш		
	45				<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
L	46		L	L	L	L		L	L	╚		
	47											
	48			Т	<u> </u>				T	П		
	49			 	\vdash	\vdash			\vdash	Н		
\vdash	50	1	┢─	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
1			ı	1	•					. 1		

Cla	aim				-	Dat	e —	,] [Cla	im					Date				
I S	Original	5/2/201										Final	Original									
	1												51									
	7	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	_			52	L								
_	3	L	<u> </u>		┡	<u> </u>		_		_			53	_	_			_				
-	1	-	<u> </u>			⊢	-	H	-	-			54				_	-				
	1		\vdash		├	├-	-		├-	-			55 56	-		_	_	-	_	_	-	
	6	-	┝	_	-	H		H		-			57	-	-	—	_	-	_		_	_
-	1	-	-	\vdash	┢	-	-	\vdash	-	-	1		58	_	-		\vdash	-	_			
	8		┢		Т	\vdash				┢	1 1		59	_				-		_	\exists	-
	10	<u> </u>	 -	_	Т	\vdash				\vdash	1 1		60								_	
	14				Г				Г		1 1		61									
	12	1											62									
	13					L							63									
	14		L.			L				_			64									
	15	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	ļ	_			65	_								
-	16				L	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			66 67	_					_		Ш	
	17	1	<u> </u>		├	⊢	\vdash			<u> </u>			6/					_				
_	18 19	1			⊢	├-		├	\vdash	-			68	-	_	_	_	_				
_	20	1		\vdash	H	┢	-	⊢	-	-	{		69 70	-	-			-	_	_	Н	
	21	<u> </u>			┢	-	-	├	⊢	-			71	-	-	-	_	┢			Н	
_	22	 	-	_	┪	┢	\vdash	H	H		1 1		72				_	-	_		-	_
_	23					T -		┢	\vdash	<u> </u>	1 1		72 73	 			-					
	24	Т	\vdash	_		1					1		74	Г		_	_					
	25												75									
	26												76									
	27] [77									
_	28	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			78		_			<u> </u>				
	29		ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_			79	_					_		Ш	
	30 31		-		 	├	ļ	⊢	⊢	⊢	{ }		80 81		-			<u> </u>				
	32	-	\vdash	-		\vdash	╁	⊢	├	-	┨		82	H	-		_	-	_		Н	
	33	-	-	-	1-	╁	╁	\vdash	\vdash	-	1		83					_			-	
	34	\vdash	\vdash	_	 	┢	H	 	一	-	1 1		84	\vdash	-	\vdash			_			\vdash
	35	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	 	H		1 1		85	\vdash				 				
	36	_	_			\vdash		Т		_	1		86	-								
	37										1		87					\vdash				
	38] [88									
	39	_			$oxed{oxed}$	_		_		_			89									
	40		_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L_	_			90						<u>.</u>			
	41	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				91	_	_			_			Ш	
_	42	-	<u> </u>	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_			92	-		-	_	<u> </u>				_
	43 44	-	\vdash		\vdash	├-	-	-	-	⊢			93 94	\vdash	-	-	\vdash	 			Н	\vdash
_	45		 	-	├	\vdash		-	-	\vdash			95		_		_	\vdash			Н	-
	46	\vdash			-	├		 	\vdash	\vdash	 		96	 	\vdash	-	H	\vdash	-	-	Н	-
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		97	-		\vdash	Н	 -			Н	
	48		\vdash	Т	 	t			—	\vdash			98								\Box	
	49]		99									
	50] [100									
										_				•			_					

E E	Cla	aim				[Date	e	 	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	la	ins						1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig								
107		0					l	ĺ		
107		101	_					\Box		П
107		102								П
107		103							-	
107		104								
107		105			\vdash			Г		П
107		106						Г		П
108		107						Г		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108						Г		\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					Г			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					П	Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_						П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						Г		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					\vdash			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Ī						П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140		138							L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				L				
143		141						匚	Ĺ	
144		142								
145						Ĺ			L	
146 147 148 149						L	L		L	
147 148 149										
148 149										
149										
150										
		150								